

66.H5 03

Dachablauf aus Polypropylen (PP), Abgang senkrecht (senk.), mit wärmege­dämmt­em Ablaufgehäuse (WD), Dichtflansch und Klemmelement aus NIRO, Aufsatzrahmen 150x150 mm, Rost aus NIRO 137x137 mm, ÖNORM EN 1253, DIN 19599, mit Bauschutz.

Im Positionsstichwort sind die Ablaufleistung und die Nennweite des Abganges angegeben.

- A. Dachablauf PP senk.WD NIRO Rost 137x137 6,0 l/s DN75 Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar HL62B/7 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- B. Dachablauf PP senk.WD NIRO Rost 137x137 6,0 l/s DN110 Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar HL62B/1 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- C. Dachablauf PP senk.WD NIRO Rost 137x137 6,0 l/s DN125 Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar HL62B/2 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....
- D. Dachablauf PP senk.WD NIRO Rost 137x137 6,0 l/s DN160 Stk**
Z.B. HL HUTTERER+LECHNER Dachablauf, begehbar HL62B/5 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis/Type:....